ANTIBODY-CONTAINING SOLUTION PHARMACEUTICAL

Publication number	: JP2004292455 (A)
Publication date:	2004-10-21
Inventor(s):	TSUNODA MASAYA; KIKUCHI ATSUSHI; MIZUSHIMA HIDEFUMI; IMAEDA YOSHIMI
Applicant(s):	CHUGAI PHARMACEUTICAL CO LTD
Classification:	
- international:	A61K9/08; A61K39/395; A61K47/10; A61K47/14; A61K47/26; A61K9/08; A61K39/395; A61K47/10; A61K47/14; A61K47/26; (IPC1-7): A61K39/395; A61K9/08; A61K47/10; A61K47/14; A61K47/26
- European:	
Application number	: JP20040119277 20040414
Priority number(s):	JP20040119277 20040414; JP20020036244 20020214

Abstract of JP 2004292455 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an antibody-containing solution pharmaceutical with high survival rate of the antibody, stable for long time storing by suppressing formation of insoluble particles in producing process or storing stage of the antibody-containing solution pharmaceutical and suppressing formation of degradation products. ; SOLUTION: The antibody-containing solution pharmaceutical comprises a saccharide as a stabilizer. The solution pharmaceutical can further comprise a surfactant as another stabilizer. ; COPYRIGHT: (C)2005,JPO&NCIPI

Data supplied from the esp@cenet database --- Worldwide

(12) 公開特許公報(A) (11) 特許出願公開番号

特開2004-292455 (P2004-292455A) (43) 公開日 平成16年10月21日(2004.10.21)

(51) Int.C1. ⁷	FI			テーマコー	ド (参考)
AG1K 39/395	A 6 1 K	39/395	М	4CO76	
A631K 9/08	A 6 1 K	39/395	Y	40085	
AG1K 47/10	A61K	9/08			
AG1K 47/14	A 6 1 K	47/10			
AG1K 47/26	A 6 1 K	47/14			
	審査請求 未	請求 請求項	の数 19 OL	(全 25 頁)	最終頁に続く
(21) 出願番号	特願2004-119277 (P2004-119277)	(71) 出願人	000003311		
(22) 出顧日	平成16年4月14日 (2004.4.14)		中外製薬株式;	会社	
(62) 分割の表示	特願2003-567440 (P2003-567440)		東京都北区浮	間5丁目5番	1号
	の分割	(74)代理人	100089705		
原出顧日	平成15年2月14日 (2003.2.14)		弁理士 社本	一夫	
(31) 優先権主張番号	特願2002-36244 (P2002-36244)	(74)代理人	100076691		
(32) 優先日	平成14年2月14日 (2002.2.14)		弁理士 増井	定式	
(33) 優先権主張国	日本国 (JP)	(74)代理人	100075270		
			弁理士 小林	泰	
		(74)代理人	100080137		
			弁理士 千葉	昭男	
		(74)代理人	100096013		
			弁理士 富田	博行	
		(74)代理人	100091638		
			弁理士 江尻	ひろ子	
				ł	最終頁に続く

(54) 【発明の名称】抗体含有溶液製剤

(19) 日本国特許庁(JP)

(6) JP 2004-292455 A 2004.10.21

(8) JP 2004-292455 A 2004.10.21

 \times 100

hPM-1標準品濃度 × 評価 Sample のピーク面積

hPM-1標準品のピーク面積

熱加速及び凍結融解処理後の hPM-1 含量

hPM-1 残存率(%)=

Initial の hPM・1 含量

全ピーク面積

標準品濃度×抗HM1.24抗体ピーク面積×標準品 注入量

抗HM1.24抗体濃度(mg/mL)=_____ 標準品ピーク面積合計×被験物質 注入量

熱加速後の抗HM1.24抗体含量

_____× 100 抗HM1.24抗体残存率(%) = ----

Initial の抗HM1.24抗体含量

会合体(分解物)のピーク面積

会合体(分解物の場合も同様)(%) = -

_____ ×100

全ピーク面積

		試料1	試料 2	試料 3	試料 4
hPM-1 (mg/mL)		20	20	20	20
Polysorb	ate 80 (mg/mL)	0	0.25	0.5	0.75
Sodium	Phosphate (mM)	15	15	15	15
pH		6.5	6.5	6.5	6.5
Initial	hPM-1 含量(mg/mL)	20.1	20.3	20.3	20.4
	二量体(%)	0.21	0.22	0.22	0.23
	その他の会合体(%)	0	0	0	0
	分解物(%)	0	0	0	0
	微粒子数 10µm以上(個/mL)	0	0	2	0
	微粒子数 25µm 以上(個/mL)	0	0	0	0
熱加速	hPM-1 残存率(%)	99.4	98.2	98.1	98.0
(50℃-	二量体(%)	1.38	1.39	1.39	1.41
2W)	その他の会合体(%)	0	0	0	0
	分解物(%)	0.91	0.91	0.90	0.90
	微粒子数 10µm 以上(個/mL)	0	0	0	0
	微粒子数 25µm以上(個/mL)	0	0	0	0
凍結融	hPM-1 残存率(%)	99.7	99.6	99.4	99.3
解	二量体(%)	0.60	0.56	0.52	0.49
(-20 ℃	その他の会合体(%)	0	0	0	0
→5℃,	分解物(%)	0	0	0	0
3回)	微粒子数 10 µ m 以上(個/mL)	3287	7	1	4
	微粒子数 25µm以上(個/mL)	539	3	0	0

<評価試料及び結果>

		試料 5	試料 6	試料 7	試料 8	試料 9	試料 10
HPM-1 (mg/mL)		20	20	20	20	20	20
Polysorbat	e 80 (mg/mL)	0	0.005	0.05	0.25	0.5	0.75
Sucrose (1	ng/mL)	50	50	50	50	50	50
Sodium Ph	osphate (mM)	15	15	15	15	15	15
pH		6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
Initial	微粒子数 10μm以上	10	0	0	0	0	0
	(個/mL)					. <u>.</u>	
	微粒子数 25µm以上	2	0	0	0	0.	0
	(個/mL)						
	不溶性異物	有	無	無	無	無	
凍結融解	微粒子数 10µm以上	7020	8	0	0	0	1
(-20℃→	(個/mL)						
5℃,2回)	微粒子数 25µm以上	601	0	0	0	0	0
	(個/mL)						
	不溶性異物	有	有	無	無	無	無

<u> </u>		試料 11	試料 12	試料 13	試料 14	試料 15
hPM-1 (mg/mL)		20	20	20	20	20
Sucrose (mg/mL)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	50	0	0	0
Mannitol (mg/mL)	0	0	50	94	0.
Trehalose (mg/mL)		0	0	0	0	50
Polysorbate 80 (mg/mL)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Sodium Phosphate	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15	15	15	15	15
pH		6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
Initial	二量体 (%)	0.42	0.43	0.41	0.38.	0.42
凍結融解 (-20℃→5℃, 22 回)	二量体 (%)	0.67	0.43	0.89	2.60	0.41

		試料 16	試料 17	試料 18	試料 19
hPM-1 (mg/mL)		20	20	20	20
Sucrose (m	g/mL)	0	25	50	100
Polysorbate	80 (mg/mL)	0.5	0.5	0.5	0.5
Sodium Pho	osphate (mM)	15	15	15	15
pH		6.5	6.5	6.5	6.5
Initial	hPM-1 含量(mg/mL)	19.2	19.2	19.3	19.3
	二量体(%)	0.18	0.16	0.15	0.15
	その他の会合体(%)	0	0	0	0
	分解物(%)	0	0	0	0
	微粒子数 10μm 以上 (個/mL)	0	0	12	0
	微粒子数 25μm 以上 (個/mL)	0	0	1	0
熱加速	hPM-1 残存率(%)	98.2	98.5	97.8	97.8
(50°C-2W)	二量体(%)	1.37	1.47	1.36	1.41
	その他の会合体(%)	0	0	0	0
	分解物(%)	0.92	0.89	0.89	0.89
	微粒子数 10µm 以上 (個/mL)	0	0	0	0
	微粒子数 25µm 以上 (個/mL)	0	0	0	0
凍結融解	hPM-1 残存率(%)	100.2	100.8	100.4	100.2
(-20 °C →	二量体(%)	0.36	0.18	0.17	0.15
5℃,3回)	その他の会合体(%)	0	0	0	0
	分解物(%)	0	0	0	0
	微粒子数 10μm 以上 (個/mL)	1	3	5	2
	微粒子数 25μm 以上 (個/mL)	1	0	0	0

		試料 20 .	試料 21	試料 22
hPM-1 (mg/mL)		17.5	20	22.5
Sucrose (m	g/mL)	50	50	50
Polysorbate	80 (mg/mL)	0.5	0.5	0.5
Sodium Pho	osphate (mM)	15	15	15
pH		6.5	6.5	6.5
Initial	hPM-1 含量(mg/mL)	17.0	19.3	21.4
	二量体(%)	0.16	0.16	0.18
	その他の会合体(%)	0	0	0
	分解物(%)	0	0	0
	微粒子数 10μm 以上 (個/mL)	0	0	0
	微粒子数 25µm 以上 (個/mL)	0	0	0
熱加速	hPM-1 残存率(%)	99.6	100.2	99.8
(50℃-2W)	二量体(%)	1.26	1.35	1.45
	その他の会合体(%)	0	0	0
	分解物(%)	0.95	0.93	0.99
微粒子数 10μm 以 (個/mL)		0	3	0
	微粒子数 25µm 以上 (個/mL)	0	0	0

<評価試料及び結果>

<評価試料及び結果>

		試料 23	試料 24	試料 25
hPM-1 (mg/mL	20	20	20	
Sucrose (mg/m	L)	50	50	50
Polysorbate 80	(mg/mL)	0.5	0.5	0.5
Sodium Phosph	ate (mM)	10	15	20
pH		6.5	6.5	6.5
Initial	hPM-1 含量(mg/mL)	19.3	19.4	19.4
	二量体(%)	0.17	0.18	0.18
	その他の会合体(%)	0	0	0
	分解物(%)	0	0	0
	微粒子数 10µm 以上 (個/mL)	0	0	0
	微粒子数 25μm 以上 (個/mL)	0	0	0
熱加速	hPM-1 残存率(%)	100.1	99.0	99.2
(50℃-2W)	二量体(%)	1.37	1.43	1.45
	その他の会合体(%)	0	0	0
	分解物(%)	0.94	0.95	0.94
	微粒子数 10μm 以上 (個/mL)	0	0	0
	微粒子数 25µm 以上 (個/mL)	0	0	0

	試料 26	試料 27	試料 28	試料 29	試料 30	試料 31	試料 32
抗HM1.24 抗体 (mg/mL)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Sucrose (mg/mL)	10	50	100	—	—	_	—
Mannitol (mg/mL)	_			10	50	100	_
NaCl (mM)	100	100	100	100	100	100	100
pH	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0

60°C-1W	残存率(%)	会合体(%)	分解物(%)
試料 26	90.9%	5.06%	1.99%
試料 27	91.1%	4.60%	1.98%
試料 28	90.0%	4.14%	2.05%
試料 29	85.5%	5.04%	2.20%
試料 30	90.3%	4.99%	1.99%
試料 31	86.6%	5.57%	2.63%
試料 32	88.9%	5.39%	2.09%
5°C-6M	残存率(%)		<u>分解物(%)</u>
試料 26	103.8%	3.82%	0.00%

3.44%

3.43%

3.49%

3.46%

3.45%

3.49%

0.00%

0.00%

0.00%

0.00%

0.00%

0.00%

104.0%

104.2%

103.8%

104.3%

104.3%

103.5%

試料 27

試料 28

試料 29

試料 30

試料 31 試料 32

50°C-3M	残存率(%)	会合体(%)	分解物(%)
試料 26	77.0%	14.0%	6.98%
試料 27	81.5%	13.7%	6.46%
試料 28	84.9%	12.9%	4.83%
試料 29	78.9%	14.3%	7.31%
試料 30	75.2%	13.2%	6.72%
試料 31	76.1%	12.7%	6.24%
試料 32	76.8%	15.5%	7.62%

Initial	残存率(%)	会合体(%)	分解物(%)
試料 26	100.0%	3.73%	0.00%
試料 27	100.0%	3.34%	0.00%
試料 28	100.0%	3.34%	0.00%
試料 29	100.0%	3.38%	0.00%
試料 30	100.0%	3.36%	0.00%
試料 31	100.0%	3.36%	0.00%
試料 32	100.0%	3.38%	0.00%

	試料 33	試料 34	試料 35	試料 36	試料 37	試料 38
抗HM1. 24抗体(mg/mL)	2.5	5.0	5.0	10	10	10
Polysorbate80 (%)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025
Acetate (mM)	20	20	20	20	20	20
NaCl (mM)	100	100	100	100	100	100
рН	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
Sucrose (mg/mL)	10	10	20	10	40	0

60°C-1W	残存率(%)	会合体(%)	分解物(%)
試料 33	96.6%	4.78%	2.16%
試料 34	96.1%	6.47%	1.84%
試料 35	96.1%	6.33%	1.84%
試料 36	96.1%	6.66%	1.76%
試料 37	97.0%	5.96%	1.75%
試料 38	95.3%	7.1.1%	1.82%

5°C-6M	残存率(%)	会合体(%)	分解物(%)
試料 33	107.8%	3.50%	0.0%
試料 34	106.1%	3.52%	0.0%
試料 35	106.1%	3.51%	0.0%
試料 36	104.0%	3.59%	0.0%
試料 37	104.1%	3.57%	0.0%
試料 38	103.7%	3.61%	0.0%

50°C-1M	残存率(%)	会合体(%)	分解物(%)
試料 33	94.6%	5.01%	2.12%
試料 34	95.9%	5.62%	2.06%
試料 35	95.9%	5.27%	2.09%
試料 36	96.7%	5.37%	1.97%
試料 37	97.1%	4.95%	1.96%
試料 38	95.5%	5.69%	2.02%

Initial	残存率(%)	会合体(%)	分解物(%)
試料 33	100.0%	3.40%	0.0%
試料 34	100.0%	3.36%	0.0%
試料 35	100.0%	3.36%	0.0%
試料 36	100.0%	3.38%	0.0%
試料 37	100.0%	3.37%	0.0%
試料 38	100.0%	3.39%	0.0%

	試料 39	試料 40	試料 41	試料 42
抗HM1. 24抗体 (mg/mL)	10	10	10	10
Polysorbate80 (%)	0.05	0.05	0.05	0.05
Acetate (mmol/L)	10	10	10	10
NaCl (mmol/L)	100	100	100	100
pH	6.0	6.0	6.0	6.0
Sucrose (mg/mL)	0	25	50	75

	残存率 Initial 50°C-1M		会合体量		
			Initial	50°C-1M	
試料 39	100.0%	83.3%	3.6%	12.2%	
試料 40	100.0%	86.4%	3.6%	9.7%	
試料 41	100.0%	87.8%	3.5%	8.4%	
試料 42	100.0%	87.2%	3.5%	8.9%	

<試験条件>

融解時間:5℃→-20℃(1時間) 保持時間:5℃(6時間)

:-20℃(16時間)

凍結時間:-20℃→5℃(1時間)

表13

		試料 43	試料 44	試料 45	試料 46
hPM-1 (m	ng/mL)	20	20	20	20
Polysorbat	e 80 (mg/mL)	0.5	0.5	0.5	0.5
Sodium Ph	nosphate (mM)	15	15	15	15
PH		6.5	6.5	6.5	6.5
添加剤(m	M)	—	Sucrose	Treharose	Raffinose
			145	145	145
Initial	二量体(%)	0.4	0.4	0.4	0.4
	その他の会合体	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	(%)				
	総会合体量(%)	0.4	0.4	0.4	0.4
凍結融解	二量体(%)	0.7	0.4	0.5	0.8
3回	その他の会合体	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	(%)				
	総会合体量(%)	0.7	0.4	0.5	0.8
凍結融解	二量体(%)	0.8	0.5	0.4	1.0
7回	その他の会合体	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	(%)				
	総会合体量(%)	0.8	0.5	0.4	1.0
凍結融解	二量体(%)	1.0	0.4	0.5	1.3
21 回	その他の会合体	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	(%)				
	総会合体量(%)	1.0	0.4	0.5	1.3

表14

<評価試料及び結果>

		試料 47	試料 48	試料 49	試料 50
hPM-1 (mg/mL)		20	20	20	20
Polysorbat	te 80 (mg/mL)	0.5	0.5	0.5	0.5
Sodium Pl	nosphate (mM)	15	15	15	15
PH		6.5	6.5	6.5	6.5
添加剤(m	M)		Sucrose	Treharose	Raffinose
			145	145	145
Initial	二量体(%)	0.4	0.4	0.4	0.4
	その他の会合体	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	(%)				
	総会合体量(%)	0.4	0.4	0.4	0.4
熱過酷試	二量体(%)	5.2	6.0	5.6	6.9
験	その他の会合体	6.1	4.5	4.5	4.7
60℃·14	(%)				
日	総会合体量(%)	11.2	10.5	10.0	11.7

表15

		試料 51	試料 52	試料 53	試料 54
抗 HM1.24 抗体 (mg/mL)		10	10	10	10
Polysorbat	te 80 (mg/mL)	0.25	0.25	0.25	0.25
Acetate (1	nM〉	30	30	30	30
PH		6.0	6.0	6.0	6.0
添加剤(m	M)	—	Sucrose	Treharose	Raffinose
			145	145	145
Initial	二量体(%)	2.8	2.8	2.8	2.8
	その他の会合体	0.5	0.5	0.5	0.5
	(%)				
	総会合体量(%)	3.3	3.3	3.3	3.3
熱過酷試	二量体(%)	9.2	10.4	9.5	9.9
験	その他の会合体	5.6	2.9	4.1	4.3
60℃·14	(%)				
B	総会合体量(%)	14.8	13.3	13.6	14.2

		試料 55	試料 56	試料 57	試料 58
hPM-1 (mg/mL)		20	20	20	20
Polysorbat	te 80 (mg/mL)	0.5	0.5	0.5	0.5
Sodium Pl	nosphate (mM)	15	15	15	15
PH		6.5	6.5	6.5	6.5
添加剤(m	M)		Sucrose	Treharose	Raffinose
			145	145	145
Initial	二量体(%)	0.4	0.4	0.4	0.4
	その他の会合体	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	(%)				
	総会合体量(%)	0.4	0.4	0.4	0.4
光加速試	二量体(%)	3.5	2.5	3.2	3.5
験	その他の会合体	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
120 万	(%)				
$Lux \cdot hr$	総会合体量(%)	3.5	2.5	3.2	3.5

く評価試料及び結果>

		試料 59	試料 60	試料 61	試料 62
抗 HM1.24 抗体(mg/mL)		10	10	10	10
Polysorbat	te 80 (mg/mL)	0.25	0.25	0.25	0.25
Acetate (1	nM)	30	30	30	30
PH		6.0	6.0	6.0	6.0
添加剤(m	M)	—	Sucrose	Treharose	Raffinose
			145	145	145
Initial	二量体(%)	2.8	2.8	2.8	2.8
	その他の会合体	0.5	0.5	0.5	0.5
	(%)				
	総会合体量(%)	3.3	3.3	3.3	3.3
光加速試	二量体(%)	3.8	4.1	3.4	3.1
験	その他の会合体	2.8	0.8	2.8	2.9
120万	(%)				
$Lux \cdot hr$	総会合体量(%)	6.6	4.9	6.2	6.0

表17

表18

	··· ··································	武料63	試料64	試料65	試料66	試料67	試料68	試料69	試料70	試料71	武料72	試料73	試料74
HPM-1 (mg/mL)		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
NaCl (mM)		250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Sodium Phosphate (mM)		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
pH		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
Polysorbate80 (mg/mL)		0	0.005	0.01	0.05	0.1	0	0	Û	0	0	0	0
Polysorbate20 (mg/mL)		O	0	0	0	0	0.01	0.05	0.1	0	0	0	0
Poloxamer188 (mg/mL.)		0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.5	1	2
凍結融解 (-25℃→4℃, 3回)	微粒子数10µm以上 (個/mL)	290	49	22	9	9	14	15	8	7	6	4	5
	徽粒子数25µm以上 (個/mL)	13	0	1	1	0	2	3	3	2	2	0	2

(25)